



新聞稿 ▶ News

- ▶ [原能會認同民間團體積極面對核廢處理之訴求 -- 107-03-11](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [原能會107年3月15日赴立法院業務報告暨「核二廠2號機大修後機組再運轉之安全管制」專案報告 -- 107-03-15](#)
- ▶ [107年3月14日週刊報導「台電粉飾爆炸真相 核二重啟恐陷危機」之回應說明 -- 107-03-14](#)
- ▶ [原能會物管局謹訂於107年3月28日舉辦「德國放射性廢棄物管制技術研討會」，歡迎報名參加。 -- 107-03-07](#)
- ▶ [107年3月6日媒體刊載「新北喊話：台電先釐清核廢料放哪？」之回應說明 -- 107-03-06](#)
- ▶ [107年3月6日媒體報導「反核蔡政府重啟核二2號機，能源政策左支右絀」之回應說明 -- 107-03-06](#)
- ▶ [107年3月6日媒體報導「核二廠2號機重啟 不能頭痛醫頭、腳痛醫腳」之回應說明 -- 107-03-06](#)
- ▶ [107年3月6日媒體報導「核電廠靠強化水塔提升耐震？」之回應說明 -- 107-03-06](#)
- ▶ [今\(6\)日下午宜蘭近海發生規模4.8有感地震，各核能電廠皆正常運作，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-03-06](#)
- ▶ [原能會於今\(5\)日完成台電公司核二廠2號機再起動申請案審查 -- 107-03-05](#)
- ▶ [107年3月4日媒體報導「賀立維：台電欲重啟核二廠2號機的四大問題」之回應說明 -- 107-03-05](#)
- ▶ [107年3月5日媒體報導「核二廠2號機可再起動 環團：很多問題未釐清」之回應說明 -- 107-03-05](#)
- ▶ [今\(4\)日1時35分花蓮近海規模4.6有感地震，各核能電廠皆正常運作，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-03-04](#)
- ▶ [107年3月3日媒體報導「核廢料當鄰居？貯存場台電擬全台選址」之回應說明 -- 107-03-04](#)
- ▶ [107年3月2日臉書「媽盟直播室Episode 09-台灣核電廠耐震補強玩真的嗎？」之回應說明 -- 107-03-03](#)
- ▶ [核三廠1號機預定於3月4日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 107-03-02](#)
- ▶ [107年3月1日媒體報導「台大屯活火山 核一核二廠隱憂」原能會之回應說明 -- 107-03-02](#)
- ▶ [107年3月2日媒體報導「老朽核電重啟，威脅台灣遲來的轉型正義」之回應說明 -- 107-03-02](#)
- ▶ [市售食用鹽放射性含量分析說明 -- 107-03-01](#)
- ▶ [放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單 -- 107-03-01](#)
- ▶ [107年3月1日「大屯火山如何影響緊鄰的核電廠？」記者會原能會之回應說明 -- 107-03-01](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [原能會舉辦放射性物料安全諮詢委員乾貯訪查活動 -- 107-03-13](#)
- ▶ [原能會執行107年第1次核能三廠不預警視察 -- 107-03-02](#)

- ▶ [每月管制紀要-107年2月放射性物料管制資訊 -- 107-03-13](#)
- ▶ [環境輻射監測結果報告-106年第四季核一廠、核二廠、核三廠環境輻射監測季報 -- 107-03-09](#)
- ▶ [107年2月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 107-03-07](#)
- ▶ [107年2月「游離輻射防護法相關證照統計表」 -- 107-03-06](#)
- ▶ [核二廠2號機週期25設備維修測試現場大修作業視察報告 -- 107-03-05](#)
- ▶ [核二廠2號機第25次大修後機組初次臨界申請專案總結報告 -- 107-03-05](#)
- ▶ [107年第1次核能三廠不預警視察報告 -- 107-03-02](#)

新聞稿 ▶ News▶ [原能會認同民間團體積極面對核廢處理之訴求](#)

針對民間團體於今(11)日舉辦311「面對核電代價、翻轉能源未來」之廢核遊行，原能會認同民間團體的訴求。原能會在守護安全的職責下，已將「如期廢核」及「核廢處理」的安全監督，做為重要施政主軸，原能會做為全民的原能會，願與民間團體共同積極面對核廢處理。有關民間團體之訴求，原能會的積極作為說明如下：有關核廢三法立法訴求，原能會表示認同與支持，核廢三法相輔相成，核廢料管理法、組織法與管制法等核廢三法，可強化核廢料管理法制基礎，有助於妥善解決核廢問題(附圖一)。核廢料管理法方面，世界各國主要由經濟及能源部負責，原能會已函請行政院國家永續發展委員會「非核家園推動專案小組」列為優先討論議題；核廢料營運專責機構組織法方面，經濟部已提報「行政法人放射性廢棄物管理中心設置條例」草案，並經行政院送請立法院列為優先審議法案；放射性物料管制法修法部份，原能會已於105年3月完成修法草案，未來將配合政府組織改造進...

[\(詳文請按此\)](#)

即時資訊 ▶ Latest News▶ [原能會107年3月15日赴立法院業務報告暨「核二廠2號機大修後機組再運轉之安全管制」專案報告](#)

立法院第9屆第5會期教育及文化委員第4次全體委員會議邀請本會主任委員進行業務概況報告暨「核二廠2號機大修後機組再運轉之安全管制」專案報告，報告資料如附。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ [107年3月14日週刊報導「台電粉飾爆炸真相 核二重啟恐陷危機」之回應說明](#)

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2018.03.14 → 前往相關報導-1 → 前往相關報導-2 針對媒體刊載「台電粉飾爆炸真相 核二重啟恐陷危機」等文中，謹就本會核能安全管制機關立場說明如下：一、核二廠2號機於105年5月16日發生發電機避雷器箱受損，其雖屬發電機附屬設備發生故障，與反應爐安全沒有直接關係，然本會對於非核能安全相關但關乎機組平穩運轉之發電設備，亦相當關注，故聘請國內外專家學者協助進行獨立的調查及審查，並於105年11月完成相關調查，本會調查報告與台電公司報告等，均公布於本會對外網站，供大眾參閱。而本次核二廠2號機再運轉申請案，本會亦再次確認核二廠已完成相關改善、精進措施。 ...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ [原能會物管局謹訂於107年3月28日舉辦「德國放射性廢棄物管制技術研討會」，歡迎報名參加。](#)

一、物管局謹訂於107年3月28日(星期三)假原能會3樓大禮堂舉辦「德國放射性廢棄物管制技術研討會」，邀請一位德國專家來台就德國除役放射性廢棄物安全管制進行專題演講及技術交流，歡迎有興趣人士報名參加。二、因受場地限制，報名人數以30人為限，依報名先後登記額滿為止。三、研討會議程及報名表如附。四、報名聯絡窗口：嚴先生，電話：02-2232-2339；電子信箱：timomo3@aec.gov.tw；傳真：02-2232-2307。請於4月7日前填妥報名表並回傳承辦人。

➤ 107年3月6日媒體刊載「新北喊話：台電先釐清核廢料放哪？」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會放射性物料管理局 刊載日期：2018.03.06 → 前往相關報導 有關媒體報導「新北喊話：台電先釐清核廢料放哪？」，原能會做為全民的原能會，本於核能安全主管機關職責，謹就報導相關內容回應說明如下：一、依106年1月修正通過電業法第95條規定，核能發電機組應於2025年以前全部停止運轉。原能會作為全民的原能會、核安的守護者，責無旁貸貫徹政府2025非核家園的政策，以「如期廢核」及「核廢處理」的安全監督做為施政主軸，積極面對核廢料的問題。二、原能會對於用過核子燃料乾式貯存設施之運轉執照有效期間，依據物管法施行細則(27條)規定，最長為40年，不會...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年3月6日媒體報導「反核蔡政府重啟核二2號機，能源政策左支右絀」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2018.03.06 → 前往相關報導 針對媒體報導「反核蔡政府重啟核二2號機，能源政策左支右絀」文中提及「核二廠2號機停機六百多天，依原子能管制法規定，停機一年以上就要永久停機」，原能會謹就核能安全管理機關立場說明如下：一、「核子反應器設施管制法」第2條之「停役」係指「核子反應器設施計畫性停止運轉達一年以上者。」另依「核子反應器設施停役申請審核及管理辦法」第2條規定，經營者應於預定停役前三個月至六個月內，檢送停役計畫。換言之，經營者若事先預期無運轉需求，而規劃將核能機組計畫性停止運轉達一年以上，則需在停止運轉前3~6個月內檢附停役計畫，報請原能會核准，機組停止運轉後，則視為停役機組，經營...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年3月6日媒體報導「核二廠2號機重啟 不能頭痛醫頭、腳痛醫腳」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2018.03.06 → 前往相關報導 針對媒體刊載「核二廠2號機重啟 不能頭痛醫頭、腳痛醫腳」乙文中，謹就本會核能安全管理機關立場說明如下：1. 核二廠2號機於105年5月16日發生發電機避雷器箱受損，其雖屬發電機附屬設備發生故障，與反應爐安全沒有直接關係，然本會對於非核能安全相關但關乎機組平穩運轉之發電設備，亦相當關注，故聘請國內外專家學者協助進行獨立的調查及審查，並於105年11月完成相關調查，確認台電公司已查明肇因、設備復原及改善措施。相關台電公司報告與本會調查報告，均公布於本會對外網站，供大眾參閱。而本次核二廠2號機再起動申請案，原能會亦再次確認核二廠已完成相關改善、精進措施。 ...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年3月6日媒體報導「核電廠靠強化水塔提升耐震？」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2018.03.06 → 前往相關報導 針對媒體所刊載讀者投書「核電廠靠強化水塔提升耐震？」乙文，原能會感謝作者對核電廠耐震安全性之關注，以下謹就原能會核能安全管理機關立場說明如下：一、我國核能電廠在規劃及設計階段，係依據美國聯邦法規10 CFR 50附錄A之規定，將耐震安全納入考量，採用定值式地震危害度分析(deterministic seismic hazard analysis)，根據廠址鄰近區域地質構造及歷史記載曾發生最嚴重的地震等作為耐震安全設計之參考，將核一/核二/核三廠安全停機地震(Safe Shutdown Earthquake, SSE) 要求分別訂為0.3g/0.4g/...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 今(6)日下午宜蘭近海發生規模4.8有感地震，各核能電廠皆正常運作，原能會持續監控電廠運轉安全

今(6)日下午17時42分於宜蘭近海發生規模4.8有感地震，各核能廠機組地震儀皆未動作，機組正常運轉。原能會將持續關注後續地震之狀況，以監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 原能會於今(5)日完成台電公司核二廠2號機再起動申請案審查

原能會於今(5)日完成台電公司核二廠2號機再起動申請案審查，經審查及現場視察確認核二廠2號機現

場狀態可符合再起動運轉之要求。原能會於107年2月5日接獲台電公司依「核子反應器設施管制法」及「核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法」規定提出「第二核能發電廠2號機週期25設備維修測試大修後機組初次臨界申請」後，除例行申請文件查核及已執行之停機、大修期間視察及大修後專案視察外，鑒於核二廠2號機長時間未起動運轉，故再以一個月時間，就核能安全、輻射安全及廢棄物營運管理等三個面向，分由原能會核能管制處、輻射防護處、放射性物料管理局進行審查及現場查核以進一步檢視機組整體性維護成效。其中核能安全管制部分，更另聘請具有電氣/儀控、機械/熱流、核工/燃料及結構等各領域11位專家學者協助審查及現場視察。綜整原能會同仁及專家學者之各項審查與視察結果，可確認核二廠2號機現場狀態，包括核儀電設備、機械管路...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年3月4日媒體報導「賀立維：台電欲重啟核二廠2號機的四大問題」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2018.03.05 → 前往相關報導 針對媒體刊載「賀立維：台電欲重啟核二廠2號機的四大問題」乙文中，有關105年5月核二廠2號機大修起動併聯管制及其發電機避雷器箱受損事件之疑問，原能會謹從核能安全管制機關立場說明如下：一、核二廠2號機於105年5月16日發生避雷器箱等設備電氣故障受損事件，並停機進行檢修。該事件雖屬發電機附屬設備發生故障，與反應爐安全沒有直接關係，亦無輻射外釋。但原能會作為核能安全主管機關，除確保機組核能安全外，對於非核能安全相關但關乎機組平穩運轉之發電設備，亦相當關注。為釐清肇因與避免再發生類似事件，原能會更聘請國內外專家學者協助進行獨立的調查及審查，於完成相關作業後...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年3月5日媒體報導「核二廠2號機可再起動 環團：很多問題未釐清」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2018.03.05 → 前往相關報導 針對媒體刊載「核二廠2號機可再起動 環團：很多問題未釐清」乙文中，本會感謝各界對於核電廠安全管制的關心，將持續秉持專業，嚴格執行核能安全監督管制，確保全民核能安全。對於所提之問題，謹就本會核能安全管制機關立場說明如下：1、該文有關8個管件過薄部分之問題，經台電公司以更確切之運轉週期再進一步評估後，仍有3口管件在保守薄化率假設評估下，可能會有下次大修時間管壁厚度小於最小容許管壁厚度狀況，鑒於此三口管件正常運轉中，屬無流體流動之管件，相對薄化效應應不甚顯著，為能確保相關管路完整性，核二廠除核對與這3口管測件有相似運轉條件管件的檢測紀錄，驗證並未有明顯薄化情形外，另將針對此3口測...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 今(4)日1時35分花蓮近海規模4.6有感地震，各核能電廠皆正常運作，原能會持續監控電廠運轉安全

今(4)日1時35分花蓮近海規模4.6有感地震，均未達各核能電廠地震儀動作設定點，機組均正常運作。原能會將持續關注後續地震之狀況，以監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年3月3日媒體報導「核廢料當鄰居？貯存場台電擬全台選址」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會放射性物料管理局 刊載日期：2018.03.04 → 前往相關報導1 → 前往相關報導2 → 前往相關報導3 → 前往相關報導4 → 前往相關報導5 有關3月3日媒體報導「核廢料當鄰居？貯存場台電擬全台選址」等放射性廢棄物集中貯存議題，原能會做為全民的原能會，本於核能安全主管機關職責，謹就報導相關內容回應說明如下：一、依106年1月修正通過電業法第95條規定，核能發電機組應於2025年以前全部停止運轉。原能會作為全民的原能會、核安的守護者，責無旁貸貫徹政府2025非核家園的政策，以「如期廢核」及「核廢處理」的安全監督做為施政主軸，積極面對核廢料的問題。 ...

[\(詳文請按此\)](#)

➤ 107年3月2日臉書「媽盟直播室Episode 09-台灣核電廠耐震補強玩真的嗎？」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2018.03.03 → 前往相關報導 針對媽媽監督核電廠聯盟3月2日於臉書所載「台灣核電廠耐震補強玩真的嗎？」內容，原能會感謝作者長期對國內核能安全之關心，針對文中提及台電公司三座核電廠於103年耐震補強時程及補強項目之疑問，原能

會謹就核能安全管制機關立場，說明耐震評估與補強作業之管制情形如下：一、因應山腳斷層與恆春斷層暫列為第二類活動斷層的新事證與日本柏崎刈羽核電廠因強震停機事件之經驗回饋，原能會要求台電公司規劃執行「核能電廠耐震安全再評估精進作業」。首先進行山腳斷層與恆春斷層海陸域地質調查作業，並依調查結果進行核一、二、三廠地震危害度再分析，確立山腳斷層與恆春斷層新事證對電廠的地震...

[\(詳文請按此\)](#)

核三廠1號機預定於3月4日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全

核三廠1號機預定於3月4日(星期日)降載進行定期主汽機控制閥測試，測試完成後即恢復滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

107年3月1日媒體報導「台大屯活火山 核一核二廠隱憂」原能會之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2018.03.02 → 前往相關報導
有關媒體報導「台大屯活火山

核一核二廠隱憂」，原能會(以下簡稱本會)本於核能安全主管機關職責，說明如下：一、本會職司核能安全，對於外界關切地震與大屯火山活動可能影響核子反應設施、乾式貯存設施及民眾防護緊急應變之各項安全管制立場與相關作為，業已於昨日(107年3月1日)積極回應說明，詳如以下本會官方網站的連結→(<https://www.aec.gov.tw/newsdetail/publicopinion/3997.html>)。二、有關基於地震監測、區域溫泉變化及地表拱起等...

[\(詳文請按此\)](#)

107年3月2日媒體報導「老朽核電重啟，威脅台灣遲來的轉型正義」之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2018.03.02 → 前往相關報導 針對媒體刊載讀者投書「老朽核電重啟，威脅台灣遲來的轉型正義」，原能會感謝作者長期對國內核能安全之關心，文中提及「核子反應器設施管制法」第2條及第24條對停役與視同永久停止運轉之規定，以及核二廠2號機未經報請主管機關核准而停機部份，原能會謹就核能安全管制機關立場說明如下：一、「核子反應器設施管制法」第2條之「停役」係指「核子反應器設施計畫性停止運轉達一年以上者。」另依「核子反應器設施停役申請審核及管理辦法」第2條規定，經營者應於預定停役前三個月至六個月內，檢送停役計畫。換言之，經營者若事先預期無運轉需求，而規劃將核能機組計畫性停止運轉達一年以上，則需...

[\(詳文請按此\)](#)

市售食用鹽放射性含量分析說明

一、原能會輻射偵測中心於107年2月5日接受業者委託，檢測市售食用鹽放射性含量分析，分析結果如下：韓國清淨園低鈉鹽：鉀-40 含量為 4,154 貝克/公斤。淡路島的藻鹽：鉀-40 含量為 11,564 貝克/公斤。Morton 貓生食莫頓碘鹽：鉀-40 含量為 9,370 貝克/公斤。

中國加碘低鈉鹽：鉀-40 含量為 3,710 貝克/公斤。二、原能會已將上述結果通報衛福部食藥署，並秉於「全民的原能會」之宗旨與資訊公開原則，公布本食用鹽分析結果，以供社會大眾參考。

[\(詳文請按此\)](#)

放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單

「放射性物質或可發生游離輻射設備銷售服務業者名單」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

107年3月1日「大屯火山如何影響緊鄰的核電廠？」記者會原能會之回應說明

提供單位：行政院原子能委員會核能管制處 刊載日期：2018.03.01 有關民間團體召開「大屯火山如何影響緊鄰的核電廠？」記者會，原能會(以下簡稱本會)本於核能安全主管機關職責，積極且正面處理各項安全管制議題。本會對於地震與大屯火山活動可能影響核子反應設施、乾式貯存設施及民眾防護緊急應變之管制立場與作為，說明如下。一、(一)核能電廠在建廠規劃設計之初，場址選擇即

依嚴格的核能法規與相關規範進行，地震或火山活動均為天然災害的考量因素之一。(二)日本福島事故後，本會一方面立案追蹤要求台電公司參照國際相關規定，就海、陸域火山活動對核能電廠可能影響再進行評估及採取因應措施，同時依國際法規導則進行海、陸域火山調查與危害風險評估；另一方面，要求台電公司核一、二廠先行...

[\(詳文請按此\)](#)

活動報導 ▶ Event

▶ 原能會舉辦放射性物料安全諮詢委員乾貯訪查活動

原能會於107年3月13日(星期二)上午10時30分至15時，舉辦放射性物料安全諮詢會委員乾貯訪查活動，邀請諮詢會委員前往核一廠，實地瞭解乾式貯存熱測試統合演練。為落實2025非核家園政策，原能會要求台電公司應持續執行乾貯統合演練，維持乾貯作業技術能量，以儘早移出核反應器內的用過核子燃料，順遂核一廠除役作業。本次訪查活動由物管局簡報「核一乾貯計畫現況及統合演練管制作業」及台電公司簡報「核一乾貯統合演練辦理情形」外，亦前往核一廠反應器廠房，實地訪查乾貯密封鋼筒屏蔽上蓋水下安裝，以及傳送護箱出水作業演練。訪查活動最後進行綜合討論，諮詢委員對乾貯作業技術及演練人員認真均表示肯定，並提供建言以期能順利推展乾貯作業。本次訪查活動各項有關資訊，將登載於原能會網站，以落實資訊公開。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 原能會執行107年第1次核能三廠不預警視察

107年3月2日凌晨零時五十分，原能會核管處召集相關視察員，執行核三廠不預警團隊視察，原能會核技處亦派員協同執行，視察於凌晨3時整結束。本次視察範圍涵蓋兩部機組主控制室、一號機輔助廠房、二號機汽機廠房、開關場控制室以及保安監控中心。經視察團隊現場查證結果，核三廠的夜間值班值勤狀況良好；值班人員皆能保持良好精神狀態並堅守崗位，確實掌握機組的運轉參數、設備異常情形以及保安管制狀況等。

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 ▶ Other

▶ 每月管制紀要-107年2月放射性物料管制資訊

「每月管制紀要-107年2月放射性物料管制資訊」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 環境輻射監測結果報告-106年第四季核一廠、核二廠、核三廠環境輻射監測季報

「環境輻射監測結果報告-106年第四季核一廠、核二廠、核三廠環境輻射監測季報」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 107年2月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「107年2月核三廠運轉中電廠每月管制紀要」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 107年2月「游離輻射防護法相關證照統計表」

107年2月「游離輻射防護法相關證照統計表」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 核二廠2號機週期25設備維修測試現場大修作業視察報告

「核二廠2號機週期25設備維修測試現場大修作業視察報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **核二廠2號機第25次大修後機組初次臨界申請專案總結報告**

「核二廠2號機第25次大修後機組初次臨界申請專案總結報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

➤ **107年第1次核能三廠不預警視察報告**

「107年第1次核能三廠不預警視察報告」已公布於本會網站，請點選下方(相關網站)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

行政院原子能委員會
新北市永和區成功路一段80號2~8樓
TEL：(02)8231-7919

版權所有，禁止未經授權之節錄轉貼